Index of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)
10/697,341	GILON, JOEL
Examiner	Art Unit
 Stephen M. Johnson	3641

,	Rejected	_	(Through n
=	Allowed	÷	Restric

numeral) elled	N	Non-Elected
icted	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

				_							
Cla	·im	Deta -									
CIC		Date								\dashv	
Final	Original	9/28/04									
	1	-								ᅥ	
	1 2 3 4 5	-									
	3	-									
	4	-									
	5	Ŀ									
	6	-					_	Ш		_	
	7	-			_			-			
	8	٧				_	_			\dashv	
	9	V	H	Н				-		\dashv	
	10	v v				_	_			-	
	12	v	\vdash		—	_		\vdash		\vdash	
	11 12 13 14 15 16	v	Н		-						
	14					_			_	\neg	
_	15	П				Г	П				
-	16										
	17										
	18 19										
	19						L	L	_	Ш	
	20	$oxed{oxed}$	_	L							
	21	ļ	_	<u> </u>	L		_				
	22	 _	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_			
	23 24 25	\vdash	H	-	<u> </u>		H	-	-	_	
	25	┢	⊢	-	├─	-		-	⊢		
	26	\vdash	\vdash	┝	┢		\vdash	_	-	-	
	26 27	┢		 	┢	┢	H		_	_	
	28	H	 	\vdash	H		\vdash	\vdash	┢		
	29	İ	┢		\vdash		\vdash	\vdash			
	30	\vdash	Г								
	31										
	29 30 31 32 33		_						_		
	33		_	_	L	L	_	<u> </u>		Ш	
	34 35	<u> </u>	<u> </u>		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	35	<u> </u>		1	_	├-	_	<u> </u>	_	Ш	
	36 37	-	├-	₩	-	⊢		<u> </u>	├		
	38	⊢	⊢		_	├	-	 	-	\vdash	
	39	┼	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	├	\vdash	
	40	+	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	41	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	+-	H	\vdash	
	42	\vdash	1	\vdash		 	\vdash			Н	
	43		\vdash	⇈		Г	Т			П	
	44	1	t	\Box	Τ	Г			Γ	П	
	45	ŀ				L	L				
	46	\Box						匚			
	47	\perp	oxdot	oxdot	L		L	L_	Ĺ		
	48	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ļ _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	49	↓_	-	├_	<u> </u>	1	⊢	L_	<u> </u>	<u> </u>	
1	50	1	l	ı	1	l	I	I	l	ı	

Cla	im					ate	<u> </u>			
			\neg							
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
<u></u>	55 56		_							
	56			_						
	57	-		\dashv	_		_			
	58	-	\dashv				-			
	59		-	_		_				
-	60 61			_	_					
\vdash	62		\dashv	\vdash	-				-	H
	63	\vdash	\dashv	\dashv				-		\vdash
	64	H	\neg	\vdash	\dashv		\vdash		\vdash	-
	64 65	\vdash					Н			
	66	$\overline{}$								
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72 73									
	73									
	74 75								_	_
	75	$oxed{oxed}$			_	L.			<u> </u>	<u> </u>
	76	_		_	_				<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	77				_			_	<u> </u>	<u> </u>
	78	H		-					-	ļ
-	79 80	-	_	-		_	\vdash		-	<u> </u>
\vdash	81	\vdash	_	-	_	-	\vdash		┝	\vdash
\vdash	82	\vdash			_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	82 83	\vdash		Η.	_	\vdash				1
	84	_	Н	Н	-	┢	Н	-	t	H
	85			П	Г	Г				
	86									
	87									
	88									
	89	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	_
<u></u>	90	<u> </u>	L	L		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
<u></u>	91	┞	L	<u> </u>		<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	92	├	\vdash	\vdash				\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	\vdash	-
<u> </u>	94	\vdash	 - -	<u> </u>	_	<u> </u>		-	\vdash	⊢
	95 96	\vdash	-	-	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash
-	97	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
-	98	╫	\vdash	\vdash	-	 - 	\vdash	 	┢	┢
-	99	\vdash	\vdash	一	一	┢	i –	\vdash		Т
	100	T	T	t	T	┢				Т
	,				ı					

Claim Date E B B B B B B B 101 102 103 104 105 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 150											
Teal Feet	Cla	aim	Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149 140		1									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149 140		101									
104		102									
105		103									_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								_	Ш
107		105			Н				_	_	\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	Н						_	-	\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149		107	Н		Н		—	-	-	-	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	Н		-	_	_	\vdash			一
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		110	Н	_		_	_	H			\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash								\sqcap
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\Box		Ш			L	\Box		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Щ						_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_					_	_		\vdash
120		118	├		-						H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	<u> </u>	\vdash		-	\vdash	H		\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					⊢	-	\vdash		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			\vdash		┢				\vdash
128		123		_	\vdash						П
128		124	Г	Г	-	П	Ī				
128		125									
128		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	_		L.,	_	_	<u> </u>		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	ļ	_	<u> </u>	ļ	\vdash	L	<u> </u>		Ш
131		129		\vdash	_	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	L	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		-	_	-	┝	-	-	-	Н
133		132	┢		H	-	┢		┝		Н
134	_		-	┢	\vdash	\vdash	\vdash		├─	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	134	H	\vdash	-	┢═	Н	T-	T		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	┢			П					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	L		_	L.		L.		L.	Ш
141		139	_	_	_	_	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142	<u> </u>		 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ـــــ	\vdash	<u> </u>	Н
143			├—	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
144	$\vdash \vdash$		\vdash	⊢	 	\vdash	\vdash	\vdash		 	Н
145			\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	-		Н
146 147 148 149			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н
147				T		İ	1		T		Н
148											
		148									
150				匚	匚	\Box		Ļ		匚	Ш
		150	L			_	L	<u>L</u>	L		